

Anleitung

FrSky SBUS to CPPM Converter

Alle Anleitungen, Garantien und dazugehörigen Dokumente unterliegen dem alleinigen Ermessen von FrSky Electronic Co., Ltd. Für weitere Informationen besuchen Sie uns unter <https://www.FrSky-rc.com> und klicken Sie auf den Support-Button für weitere Fragen.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines FrSky SBUS to CPPM Converters entschieden haben. Dieses Produkt wandelt SBUS-Signale in CPPM-Signale um. Um Vorteile dieses Systems zu genießen lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und verwenden Sie das Gerät nur wie unten beschrieben.

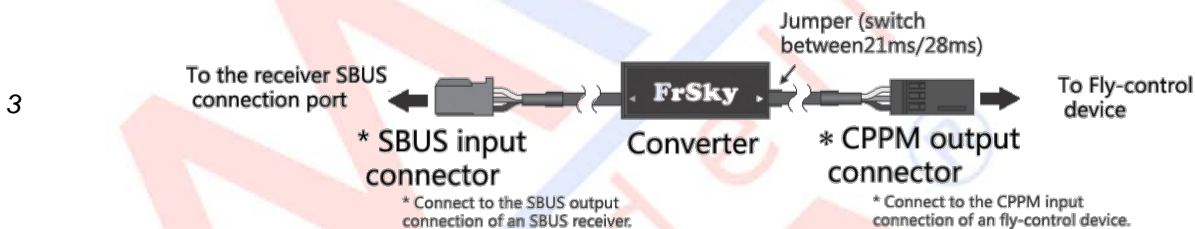
- ① **Verbinden Sie Servo und Akku in der richtigen Polarität.** Vertauschen führt zu Rauch, Feuer und Beschädigung.
- ① **Schließen Sie kein anderes Gerät (Kreisel, Akku, etc.) außer den FlyController an den Ausgang des CPPM Converters.** Es besteht die Gefahr von Fehlfunktion oder Beschädigung.

Nicht zerlegen oder modifizieren!

FrSky ist nicht für die Demontage oder Modifikation, die nicht von uns angegeben ist, verantwortlich.

FrSky Electronic Co., Ltd wird nicht für Schäden aufkommen, die durch Kombination mit Nicht-FrSky-Original-Teilen verursacht werden.

Technische Daten



Gesamtlänge: 360mm
Gewicht: 14.9g
Betriebsspannung: DC 4-10V
Betriebstemperaturbereich: -10 to 80°C
Betriebsmodi: 21ms 8 Kanal (mit jumper)
28ms 12 Kanal (mit Jumper)
Maximaler Betriebsstrom: ≤ 15mA

Maximaler Strom: ≤700mA
Genauigkeit: 0.615µs

⚠️!WARNUNG

Der Eingangsstrom sollte dem Konverters entsprechen. Es besteht die Gefahr von Fehlfunktion oder Beschädigung.

WARNUNG

Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Verletzungen an Ihnen und Ihren Mitmenschen führen.

- Um den **SBUS zu CPPM Converter** zu verwenden, schließen Sie ihn an den SBUS-Ausgang eines SBUS kompatiblen Empfängers. Er funktioniert nicht fehlerfrei, wenn er an einen anderen Ausgang angeschlossen wird
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät richtig an den Empfänger angeschlossen ist. Nichtbeachtung führt zu Schäden am Gerät. Stellen Sie sicher, dass das Gerät an einer Stelle installiert wird, wo es vor Treibstoff, Wasser und Vibrationen geschützt ist
- Um sicherzustellen, dass die **SBUS zu CPPM Converter** funktioniert wie gewünscht, testen Sie es bitte entsprechend.
- Fliegen Sie nicht, bevor die Installation erfolgreich abgeschlossen ist!

Altgeräteentsorgung



Elektronische Geräte dürfen nicht einfach in eine übliche Mülltonne geworfen werden. Der Artikel ist daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer, vom Hausmüll getrennt, entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie das Ladegerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder Recycling-Zentrum. Dies gilt für alle Länder der Europäischen Union sowie anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die MHM-Modellbau KG, dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU und 2011/65/EU befindet.
MHM-Modellbau KG®

Neudorfer Str. 281 F



09474 Crottendorf
WEEE-Reg.-Nr. DE 41692360
www.mhm-modellbau.de